

KERN 318-34

KERN

Peso di milligrammi, E2, 10 mg, Filo, acciaio inossidabile lucidato



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML E2
Famiglia di prodotti	318

Sistema di misura

Possibilità di valutazione della conformità	✓
Peso di calibrazione - volume (cm ³)	0,0013
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	0,0001
Peso di calibrazione - densità (kg/m ³)	8000
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m ³)	160
Peso di calibrazione - valore nominale	10 mg
OIML-conforme	✓
Peso di calibrazione OIML classe	E2
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,008 mg

Design

Struttura peso	Filo
Dimensioni peso (L×P×A)	7×6×3 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	952-354
--	---------

Numero di articolo per calibrazione DAKKS 962-354

Numero di articolo per scostamento positivo garantito 921-354

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	7×6×3 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 kg
Peso lordo ca.	0,05 kg
Peso di spedizione	0,1 kg

Casi facoltativi

Caso - Plastica Numero di articolo	347-009-400
Caso - Alluminio Codice articolo	317-009-600
Caso - Legno Numero di articolo	338-090-200

Pittogrammi

STANDARD

